# 最新工程质量监督总结(通用9篇)

总结是对某一特定时间段内的学习和工作生活等表现情况加以回顾和分析的一种书面材料,它能够使头脑更加清醒,目标更加明确,让我们一起来学习写总结吧。什么样的总结才是有效的呢?下面是小编带来的优秀总结范文,希望大家能够喜欢!

# 工程质量监督总结篇一

20xx年以来我站在住建局局党委领导下,对照相关法律法规和技术规范对工程建设项目进行严格的质量安全监督,较好的完成了全年的工作任务,下面就将我站20xx年质量安全管理工作情况总结如下:

#### 一、规范建设程序、督促工程项目履行报建手续

市政工程属政府投资,项目有其自身的特殊性,由于前期的土地规划等手续不完善,有些工程不能切实履行报建手续,工程质量安全政府监管存在盲区。根据市建委《关于严格施工许可管理的紧急通知》要求,我站加强对市政工程施工许可证的专项检查,坚决纠正和查处违法违规开工行为,凡市政工程未待方案完善后,方可组织施工,从而确保工程施工安全得到保障。

### 三、开展建筑领域"打非治违"专项行动

根据市建委、县安委会文件精神,并有效防范和遏制安全事故的发生。为召开创造良好的外部环境。我站第一时间将上级有关"打非治违"的通知转发给各建设责任主体单位,督促各单位组织自查自纠。重点检查项目许可证、安全质量监督办理情况。施工企业是否存在无资质及挂靠行为,有无违法分包、转包现象。相关特种作业人员持证上岗情况。我站

对辖区内市政工程进行全面检查,并依法打击非法违法生产 经营建设行为。共发下整改通知26份,停工整改通知1份。针 对某一招商项目,未办理进肥备案手续、未取得施工许可证, 未办理质量安全报监手续。我站多次到现场说服各相关单位, 并参加协调会,积极引导工程建设履行基本建设程序。

#### 四、加大对项目责任主体的督查力度

建设工程是高危行业,在责任落实方面更为重要,要求必须更加严格,监管必须全面有力,处罚必须坚决果断。今年以来,我站检查发现一些项目均出现项目总监、项目经理不到岗履责的现象,在工程施工过程中也出现违反建设程序等不良行为,给工程的质量和安全管理工作带来不利的影响,为规范各方责任主体的行为,我站按市建委要求,加大对责任单位及个人的督查力度,对检查过程中发现连续三次以上长期不在岗的项目经理、项目总监进行通报、记不良行为记录。

#### 五、开展"创建标准化示范工地"活动

为贯彻落实"安全第一,预防为主,综合治理"的安全生产方针,鼓励建筑工程各方责任主体加强施工现场安全生产和文明管理,促进建筑工程施工现场管理科学化、规范化、标准化,推动肥东县市政工程安全质量标准化管理水平的全面提高,我站积极开展"创建标准化示范工地实现'进类上位'活动"。我站拟对中铁四局承建的肥东和平广场工程项目申报"合肥市标准化双示范工地",我站有针对性多次到项目进行多次检查,并指导企业进行创建工作,并邀请有关专家到现场有针对性开展指导。目前该项目已通过合肥市双示范工程的达标验收,该项目可能是县区市政工程第一个"双示范"项目。工作中,我站对一些管理好的企业公司减少巡查频率,对一些基本建设程序不完善,质量安全保证体系不健全,质量安全措施不到位的工地列为重点监管对象,加大巡查频次,实现差别化管理。

#### 六、工作中存在的问题

1、市政工程属政府投资,项目有其自身的特殊性,由于前期的土地、规划等手续不完善,有些工程不能切实履行报建手续,这给市政工程质量安全监管带来难度。

### 工程质量监督总结篇二

为开好"两学一做"学习教育专题组织生活会,深入查找站 党支部班子在思想和工作方面存在的问题,为下步整改提高 明确方向,目前,市市政质监站面向市政行业参建单位发放 征求意见函,广泛开展意见征求工作。

结合监督管理工作实际,站支部党员采取上门走访的方式, 在发放征求意见函的同时面对面交流,从思想、组织、作风、 纪律、工作等各个方面,认真征求服务对象就站党支部贯彻 落实党的xx届六中全会精神、开展"两学一做"学习教育、 推进改革稳定发展工作等方面提出意见和建议,扎实为开好 组织生活会奠定基础。

按照"质量月"活动总体安排,为持续推进质量强市工作开展,提升轨道交通工程整体质量水平,9月28日,市城建委联合市地铁集团在轨道交通机场线天河机场站召开"20xx年质量月轨道交通2号线北延线(机场线)机电安装工程成品展示"观摩会。市城建委夏平副主任、市地铁集团陈镇副总经理到会指导并做重要讲话,市地铁集团首席专家向清河、朱东飞,市城建委质安处、市政质监站相关领导到会。全市轨道交通机电安装工程各相关建设、设计、施工、监理单位共计300余人参加观摩会。

与会人员现场观摩了2号线北延线(机场线)天河机场站通风空调、建筑给排水、建筑电气、通信、信号、供电、屏蔽门、自动售检票等专业的实体成品和竣工资料,施工单位和监理单位进行了经验交流。

本次观摩会以"提升供给质量,建设质量强国"为活动主题,参与展示的专业和单位有:风水电专业(中铁十一局集团电务工程有限公司、中铁四局集团机电设备安装有限公司)、供电专业(中铁电气化局集团有限公司)、通信专业(烽火通信科技股份有限公司、中兴通讯股份有限公司)、信号专业(中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司)、屏蔽门专业(上海嘉成轨道交通安全保障系统股份公司)及售检票专业(北京智尚捷付科技有限责任公司),基本涵盖了轨道交通安装工程各个专业领域。观摩会充分展示了机电安装工程所有专业的安装成品,展示了标准化、精细化施工的最终建设成果,涵盖专业之多、内容之广,在武汉市轨道交通安装工程建设施工领域前所未有。

组织开展此次现场观摩活动,目的是以"质量月"为契机,全面推进工程质量治理两年行动,强化全行业质量意识,大力倡导"工匠精神",巩固我市机电安装工程质量标准化建设成果,全面提高我市轨道交通安装工程质量水平。

全体干部职工集中学习了省深化供给侧结构性改革、加强纪律作风建设视频动员会精神和省委蒋超良书记有关要求。李景成同志传达了全市机关作风建设大会精神,领学了省委副书记、市委书记陈一新同志在全市机关作风建设大会上的讲话,重点对讲话中提出的"新衙门作风"的四个表现、优化作风建设的五项组合拳和四个机制进行学习领会。

结合市城建委机关作风建设会议要求,会议传达了市纪委十三届二次会议精神和省住建厅开展全省住建系统贴近群众"面对面、听期盼"大走访活动的有关精神,再次明确了作风建设的有关要求。

结合站内工作实际,李景成同志进行了工作动员。要求全体 干部职工认真学习领会上级机关作风建设会议精神,尤其是 要全面学习陈一新书记在全市作风建设大会上的讲话精神和 在市纪委十三届二次会议上所提的要求,围绕中心工作,对照 "新衙门作风"的四个表现认真自查自纠,全面克服"庸懒散慢",主动担当,敢于作为,持续加强和改进作风,努力营造拼搏赶超的浓厚氛围。

### 工程质量监督总结篇三

近年来,随着我国建筑业的迅猛发展,工程质量问题日益凸显,给社会带来了巨大的经济和社会损失。为了提高我国工程质量水平,不断推进工程质量的管理和监督,我报名参加了一次为期一个月的工程质量学习培训。通过这次学习,我不仅增加了专业知识,还深刻领悟到了工程质量的重要性以及提高工程质量的方法。以下是我对这次学习的心得体会。

首先,我深刻认识到了工程质量的重要性。在工程质量学习过程中,我们学到了工程质量对于项目的经济效益、安全性和可持续发展的重要影响。只有保证工程质量,才能确保项目的正常运行和服务功能的实现,保障施工现场的安全和劳动者的生命财产安全。同时,优秀的工程质量还能提高项目的附加值,增加投资者的收益,并为企业树立良好的品牌形象。因此,工程质量是一个企业能否持续发展的重要因素,对于国家和社会的发展也有着重要的意义。

其次,我明白了提高工程质量的方法。在学习过程中,我们系统学习了质量管理体系的构建和实施要点,了解了质量管理的工具和方法。通过学习,我深刻理解了"质量是管理出来的"的道理。只有建立科学的质量管理体系,严格执行标准和规范,落实各项质量控制措施,才能有效提高工程质量水平。此外,我还学到了合理使用质检设备和技术手段的重要性,以及政府和企业在工程质量监管方面扮演的重要角色。综上所述,提高工程质量需要全员参与,需要从管理制度、施工材料、施工工艺等各个方面入手。

然后,我意识到了工程质量学习的重要性。通过这次学习,我了解到工程质量学习是有利于提高个人能力和素质的重要

途径。在这个日新月异的社会,只有不断学习,才能跟上时代的步伐。在工程质量学习过程中,我不仅扩大了自己的知识面,还提高了自己的工程管理能力和质量控制水平。我明白了持续学习的重要性,知道了只有不断学习和提升自己,才能在激烈的竞争中立于不败之地。

此外,我还从工程质量学习中受到了很多启发。在学习过程中,我结交了许多同行业的朋友,听取了他们的经验和教训。通过与他们的交流和沟通,我受到了很多启发,认识到工程质量问题是一个复杂的系统工程,需要全方位的考虑和控制。与他们的交流还加深了我对于工程质量问题的认识,提高了我解决问题的能力。总而言之,通过与同行的交流和学习,我对工程质量的认识更加全面和深入。

最后,我希望通过这次学习和培训,能够将所学的知识应用于实践,进一步提高自己的工程质量水平。只有将所学知识运用于实践,才能真正体会到学习的价值和意义。我将始终牢记"质量是生命,品质为根本"的理念,积极履行自己的职责,不断追求卓越的工程质量。相信在不久的将来,我能够成为一名专业的工程师,为我国建筑业的发展做出自己的贡献。

总之,工程质量学习是一次宝贵的机会,通过这次学习,我深刻认识到了工程质量的重要性,理解了提高工程质量的方法,意识到了学习的重要性和学习的启发,同时也明确了自己的学习目标和方向。我将始终保持学习的态度,不断进取,提高自己的工程质量水平,为我国建筑业的繁荣做出自己的贡献。

# 工程质量监督总结篇四

工程质量是工程建设的核心,保证工程质量是每个工程投资者和从业人员应承担的责任。在我的人生道路上,我也始终将工程质量学习作为自己的目标,并通过不断学习和实践,

积累了一些心得体会。下面我将以五段式文章的形式,分享我的工程质量学习心得体会。

第一段:引言

工程质量是工程建设的重要组成部分,关系到项目的成败和人民生活的质量问题。因此,学习并掌握工程质量管理知识是每一位从业者的责任。在我投身工程行业的过程中,我深刻认识到工程质量学习的重要性。通过不断学习和实践,我深入了解了工程质量管理的基本原则和方法,积累了一些宝贵的经验。

第二段:认识工程质量学习的重要性

在工程建设中,质量问题是极其重要的,它关系到工程的安全、持久性和可靠性。而工程质量学习就是为了提高工程质量管理水平,降低工程质量风险。通过学习,我们可以了解工程质量管理的原则和要求,了解各种工程质量问题的成因和处理措施,从而能够针对性地进行工程质量管理,确保项目的顺利进行。

第三段: 学习工程质量管理的方法与途径

学习工程质量管理并不是一蹴而就的事情,需要不断学习和实践。首先,我们可以通过参加专业培训班来系统学习工程质量管理的理论知识和实践经验。其次,我们可以通过阅读相关的专业书籍和学术论文来扩展自己的知识面。同时,我们还可以通过互联网等途径进行信息的收集和积累,与同行交流经验,不断提升自己的专业素养。

第四段:实践是提高工程质量管理能力的关键

工程质量学习需要不断实践,只有在实践中获得经验,才能真正提升自己的工程质量管理能力。在实践中,我们需要主

动参与到项目中,积极担当起自己的职责和任务,确保工程质量的有效控制。同时,我们要善于总结反思,不断改进自己的工作方法和技巧,提高自己的工程质量管理水平。

第五段:对未来的展望和期待

工程质量学习是一项长期而艰巨的任务,需要我们不断钻研和努力。作为一名从业者,我希望自己能够在工程质量学习上保持良好的心态,不断充实自己的专业知识,提高自己的实践能力。我希望将来能够成为一名优秀的工程质量管理人员,为工程建设做出自己的贡献。

#### 总结:

通过工程质量学习,我认识到了工程质量管理的重要性,并深刻理解了学习和实践的重要性。只有通过不断学习和实践,我们才能真正成为一名优秀的工程质量管理人员。因此,我会坚持不懈地学习和努力,不断提高自己的工程质量管理水平,为工程建设贡献自己的力量。

### 工程质量监督总结篇五

工程质量是工程施工过程中最重要的一个方面,对于保障工程质量的学习,我有一些心得体会。首先,我们要注重理论学习,了解和掌握各种质量管理体系和标准。其次,要注重实践操作,通过参与实际工程项目的施工和质量检查,提高自己的实际操作能力。第三,要重视团队合作,工程质量需要多方面的配合和努力,只有通过团队合作,才能取得良好的工程质量。第四,要持续学习和提升自我,工程质量是一个不断进步的过程,只有不断学习和提高自身技术水平,才能适应行业发展的要求。最后,要重视整体质量管理,不仅要注重工程质量本身,还要注重项目管理和综合管理,保证整个工程项目的质量。通过这几个方面的努力,我相信自己能够成为一个合格的工程质量管理人员。

首先,注重理论学习是提高工程质量的重要途径之一。通过学习各种质量管理体系和标准,了解各种工程质量控制的方法和技术,对于提高自己的工程质量水平有着重要的意义。在学习过程中,我们要注重理论与实践的结合,将理论应用到实际项目中,理论学习的同时不忽视实践的重要性。只有真正理解和掌握理论,并通过实践操作检验理论的正确性和实用性,才能真正提高我们的工程质量水平。

其次,注重实践操作也是提高工程质量的重要途径。理论学习固然重要,但只有通过实际工程项目的施工和质量检查,才能真正锻炼和提高实践操作能力。在实践中,我们需要学会分析和解决工程施工过程中遇到的各种问题,掌握一些实用的操作技巧。同时,实践操作也是一个不断积累经验的过程,通过不断实践和反思,我们可以在实践中总结经验,不断提高工程质量。

第三,重视团队合作对于工程质量的保障也是至关重要的。 工程质量需要各个环节的配合和努力,只有通过团队合作, 才能确保工程质量的全面提升。在团队中,我们需要学会沟 通和协调,在整个工程项目中各个环节之间建立良好的合作 关系,形成一个紧密有序的工作机制。只有通过团队合作, 我们才能充分发挥每个人的优势,达到更好的工程质量。

第四,持续学习和提升自我是提高工程质量的基础。工程质量是一个不断进步的过程,只有不断学习和提高自身技术水平,才能适应行业发展的要求。我们要善于利用工程质量方面的培训和学习机会,不断学习新知识,开拓视野,掌握新技术。同时,我们也要注重学习的实际效果,将学到的知识和技术应用到实际工作中,才能真正提高工程质量。

最后,重视整体质量管理也是保障工程质量的关键。工程质量不仅仅是施工过程中的问题,还包括项目管理和综合管理等方面的问题。我们需要在整个工程项目中,注重管理的细节,强调各个环节的配合和协调,做到有序有度地推进项目

的进行。只有将整体质量管理做好,我们才能确保工程质量的稳定和提升。

综上所述,工程质量学习的心得体会对于我们提高工程质量 水平具有重要的意义。通过注重理论学习和实践操作,重视 团队合作和持续学习,以及重视整体质量管理,我们可以不 断提高自身的工程质量水平,成为合格的工程质量管理人员。 只有真正注重工程质量的学习和实践,才能为我国工程建设 质量的提升做出积极的贡献。

# 工程质量监督总结篇六

20xx年市政工程属政府投资,质量监督项目工作有其自身的特殊性,由于前期的土地、规划等手续不完善,有些工程不能切实履行报建手续,这给市政工程质量安全监管带来难度,分享心得体会。下面是本站小编为大家收集整理的20xx年市政工程质量监督工作心得体会,欢迎大家阅读。

随着社会经济的不断发展,市政工程的数量也不断增加,市政工程建设水平的提高使人们对市政工程的质量提出了更高的要求。由于市政工程包含很多方面的内容,所以它具有一定的特殊性,使它与其他建筑工程有很多的不同点,这就加大了工程施工的难度。

1市政工程施工中存在的问题

#### 1.1施工测量标准存在认知差异

工程测量是市政工程施工过程中的一项基本内容,它指的是在工程建设的施工过程中,根据具体施工环境要求,进行的各种测量理论、技术、以及方法。其中,控制测量、平差测量、地理信息系统检测、施工地形的勘测等,是工程测量施工中的主要环节。市政工程项目的质量,以及后期施工技术

实施的可操作性,直接取决于工程测量数据是否有效、可靠。但是,部分施工单位对工程测量规范和标准都存在一定程度上的认知差异,诸如统计单位差异、地形地貌差异没有进行及时的技术修正和检测,忽视了工程测量的重要性,以致整个市政工程的施工项目都不到认真落实。然而,任何一个细小的误差,都会导致差之毫厘,谬以千里的不利局面,轻则制约施工进度,造成无法挽回的经济损失,重则甚至会对市民的生命财产安全构成严重威胁,因此,施工单位必须重视市政工程制工程测量工作。

#### 1.2施工质量要求不严格

施工质量作为一个重要指标,用来衡量市政工程建设完成效益,同时它也是相关市政监管部门最重视的一个环节,但是部分施工单位监督管理力度不足,没有严格把控施工过程中各环节的质量,由于在具体施工过程中不能建立有效的技术服务系统,因此,尽管期准备的施工设计方案非常完善,但也不能确保市政工程的质量,这对工程造成了非常深远的影响。举例来说,若是工程施工团队在实际作业过程中为贪图简单的施工操作步骤和完成速度,罔顾施工规划,将5%的误差预估在实际执行中擅自扩大到10%以上,那当该市政项目工程落成时,其施工质量也必然大打折扣,而其可能引发的安全隐患却会呈几何倍数增长,直接影响着市民和城市安全。

#### 1.3有效监管系统不完善

为确保顺利开展市政工程中各施工阶段技术,需建立合理有效的监督管理系统。目前,我国市政建设相关部门需要进一步优化和完善监管体系,统一后续质量检查程序的标准。在现在工程施工过程中,经常发生违规施工现象,以致引发严重的施工安全事故等,这主要由于监管体系不完善、监管人员不充足、以及质量监管力度薄弱等原因造成的,这不仅会严重影响市政项目工程质量,还会给人们造成严重的经济损失,另外,还使施工人员的人身安全受到威胁。而在施工后

期的质量抽验检查程序中,由于市政工程项目的特殊性,施工单位和监管部门极易为图省事而联合作假,伪造项目效果,为个人政绩或公司利益夸大工程质量,使后期监管工作无法深入展开。

2市政工程施工技术分析

#### 2.1市政工程施工技术内容

我们日常生活中衣食住行的维护和管理在市政工程技术中就有很大的体现,其中主要包括道路的维护,建筑工程测量、计价,废水污水的处理等。因此市政工程技术被称为现代市政工程项目建设的领路人。

#### 2.2在地基施工技术方面

根据土壤情况的差异,对地基处理技术的重点也有所不同,尤其是一些软土地基,要对其进行一些特殊的科学处理,因此不难看出地基施工在市政工程中占有相当重要的地位。所以,要科学合理的把不同的地基处理技术运用到施工过程中。稳固性极低的情况特别容易出现在软土地基施工完成后,原因在于它具有一定的可变性。因此,在地基处理技术过程中针对地基变形这种情况我们要把概率降到最低,确保地基施工可以顺利进行。

#### 2.3在钢筋施工技术方面

针对钢筋的绑扎有两种方法:第一,在钢筋的尺寸、数量与间距方面要满足施工要求,施工方式要确保一致,而且需要用梯子筋把间距拉开,这样才能确保两片钢筋网之间的间距和混凝土保护层的厚度,接着要错开钢筋接头的位置,并沿着高度的方向进行通长设置。第二,在支放马凳时对马凳的高度要控制好,放置铁钢筋的位置要准确,选用现场整体的绑扎法确定梁同顶板。

#### 2.4在混凝土施工技术方面

在混凝土施工技术中有时混凝土会出现收缩裂痕的情况,出现这种情况的一个重要原因就是混凝土中的浇筑块,浇筑块控制不好,裂痕情况就会频繁发生。总体来说,有关混凝土的浇筑方法可以分为两种,第一种是先用固定泵进行混凝土的搅拌,紧接着水平管或者垂直,再利用楼层布料机进行浇筑点的浇筑,所以布置好输送管对于上述这种方法非常重要,对于水平输送需要固定泵弯道才能向上输送,而且需要每隔一个位置就要放置一个预埋铁件,这样才可以把垂直输送管更好的固定在井筒上;第二种是用现场搅拌站的塔吊进行高速井架水平来垂直运输,再用人力小车进行浇筑点。

3市政工程中的施工质量控制措施

#### 3.1完善质量管理体系

企业做好建筑工程的前提是拥有完善的质量管理体系,这样施工企业在发展过程中才能稳步前进。其中对施工单位施工质量特别重要的一个方面就是一个质量计划,想要制定一个科学合理的质量管理体系,首先对投资人的投资项目要进行合理的设计,其次要起草一份合理的计划书,而且还要对施工项目质量进行规划,最后要把工作人员安排到各自的工作中;其次还要对投资者的项目进行全面的检查,如果在检查过程中发现问题,要及时合理的采取应对措施,对质量问题进行处理,最后还要将问题报告给上级,便于上级了解;在将问题报告给上级时,要将问题的原因、时间、地点和解决措施写清楚,这样才能够起到预防解决的作用。想要施工能够顺利进行,必须要有完善质量管理体系。

#### 3.2加强施工现场材料和设备的控制

材料和设备在施工质量方面有着非常重要的作用,所以,想要降低投资成本提高质量,就必须要加强施工现场材料和设

备的质量控制。而加强采购人员的综合素质和专业水平,在提高施工现场材料和设备的质量方面起着至关重要的作用。 要挑选有责任心能够胜任这项工作的采购人员,而且该采购人员还要有自己独特的眼光,以便更好地采购材料,选择购买质量好且符合相关要求的高品质材料。其次还要做好现场的验收工作,做到万无一失。对于特殊材料发现设备质量存在问题的要进行加倍的抽样检查,并且要附有相关的说明书和检验报告。

#### 4结束语

总而言之,随着社会的不断发展,市政工程对施工企业有着 重要的意义,因此人们也越来越关心这个问题,所以,在施 工过程中要严格控制好每个施工步骤,使市政工程能有一个 较好的质量保证,从而能够更大程度化的加快城市化建设的 脚步,促进经济快速发展。

20xx年以来我站在住建局局党委领导下,对照相关法律法规和技术规范对工程建设项目进行严格的质量安全监督,较好的完成了全年的工作任务,下面就将我站20xx年质量安全管理工作情况总结如下:

一、规范建设程序、督促工程项目履行报建手续

市政工程属政府投资,项目有其自身的特殊性,由于前期的土地规划等手续不完善,有些工程不能切实履行报建手续,工程质量安全政府监管存在盲区。根据市建委《关于严格施工许可管理的紧急通知》要求,我站加强对市政工程施工许可证的专项检查,坚决纠正和查处违法违规开工行为,凡市政工程未待方案完善后,方可组织施工,从而确保工程施工安全得到保障。

三、开展建筑领域"打非治违"专项行动

根据市建委、县安委会文件精神,并有效防范和遏制安全事故的发生。为召开创造良好的外部环境。我站第一时间将上级有关"打非治违"的通知转发给各建设责任主体单位,督促各单位组织自查自纠。重点检查项目许可证、安全质量监督办理情况。施工企业是否存在无资质及挂靠行为,有无违法分包、转包现象。相关特种作业人员持证上岗情况。我站对辖区内市政工程进行全面检查,并依法打击非法违法生产经营建设行为。共发下整改通知26份,停工整改通知1份。针对某一招商项目,未办理进肥备案手续、未取得施工许可证,未办理质量安全报监手续。我站多次到现场说服各相关单位,并参加协调会,积极引导工程建设履行基本建设程序。

#### 四、加大对项目责任主体的督查力度

建设工程是高危行业,在责任落实方面更为重要,要求必须更加严格,监管必须全面有力,处罚必须坚决果断。今年以来,我站检查发现一些项目均出现项目总监、项目经理不到岗履责的现象,在工程施工过程中也出现违反建设程序等不良行为,给工程的质量和安全管理工作带来不利的影响,为规范各方责任主体的行为,我站按市建委要求,加大对责任单位及个人的督查力度,对检查过程中发现连续三次以上长期不在岗的项目经理、项目总监进行通报、记不良行为记录。

#### 五、开展"创建标准化示范工地"活动

为贯彻落实"安全第一,预防为主,综合治理"的安全生产方针,鼓励建筑工程各方责任主体加强施工现场安全生产和文明管理,促进建筑工程施工现场管理科学化、规范化、标准化,推动肥东县市政工程安全质量标准化管理水平的全面提高,我站积极开展"创建标准化示范工地实现'进类上位'活动"。我站拟对中铁四局承建的肥东和平广场工程项目申报"合肥市标准化双示范工地",我站有针对性多次到项目进行多次检查,并指导企业进行创建工作,并邀请有关专家到现场有针对性开展指导。目前该项目已通过合肥市双

示范工程的达标验收,该项目可能是县区市政工程第一个"双示范"项目。工作中,我站对一些管理好的企业公司减少巡查频率,对一些基本建设程序不完善,质量安全保证体系不健全,质量安全措施不到位的工地列为重点监管对象,加大巡查频次,实现差别化管理。

#### 六、工作中存在的问题

1、市政工程属政府投资,项目有其自身的特殊性,由于前期的土地、规划等手续不完善,有些工程不能切实履行报建手续,这给市政工程质量安全监管带来难度。

为开好"两学一做"学习教育专题组织生活会,深入查找站 党支部班子在思想和工作方面存在的问题,为下步整改提高 明确方向,目前,市市政质监站面向市政行业参建单位发放 征求意见函,广泛开展意见征求工作。

结合监督管理工作实际,站支部党员采取上门走访的方式, 在发放征求意见函的同时面对面交流,从思想、组织、作风、 纪律、工作等各个方面,认真征求服务对象就站党支部贯彻 落实党的xx届六中全会精神、开展"两学一做"学习教育、 推进改革稳定发展工作等方面提出意见和建议,扎实为开好 组织生活会奠定基础。

按照"质量月"活动总体安排,为持续推进质量强市工作开展,提升轨道交通工程整体质量水平,9月28日,市城建委联合市地铁集团在轨道交通机场线天河机场站召开"20xx年质量月轨道交通2号线北延线(机场线)机电安装工程成品展示"观摩会。市城建委夏平副主任、市地铁集团陈镇副总经理到会指导并做重要讲话,市地铁集团首席专家向清河、朱东飞,市城建委质安处、市政质监站相关领导到会。全市轨道交通机电安装工程各相关建设、设计、施工、监理单位共计300余人参加观摩会。

与会人员现场观摩了2号线北延线(机场线)天河机场站通风空调、建筑给排水、建筑电气、通信、信号、供电、屏蔽门、自动售检票等专业的实体成品和竣工资料,施工单位和监理单位进行了经验交流。

本次观摩会以"提升供给质量,建设质量强国"为活动主题,参与展示的专业和单位有:风水电专业(中铁十一局集团电务工程有限公司、中铁四局集团机电设备安装有限公司)、供电专业(中铁电气化局集团有限公司)、通信专业(烽火通信科技股份有限公司、中兴通讯股份有限公司)、信号专业(中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司)、屏蔽门专业(上海嘉成轨道交通安全保障系统股份公司)及售检票专业(北京智尚捷付科技有限责任公司),基本涵盖了轨道交通安装工程各个专业领域。观摩会充分展示了机电安装工程所有专业的安装成品,展示了标准化、精细化施工的最终建设成果,涵盖专业之多、内容之广,在武汉市轨道交通安装工程建设施工领域前所未有。

组织开展此次现场观摩活动,目的是以"质量月"为契机, 全面推进工程质量治理两年行动,强化全行业质量意识,大 力倡导"工匠精神",巩固我市机电安装工程质量标准化建 设成果,全面提高我市轨道交通安装工程质量水平。

全体干部职工集中学习了省深化供给侧结构性改革、加强纪律作风建设视频动员会精神和省委蒋超良书记有关要求。李景成同志传达了全市机关作风建设大会精神,领学了省委副书记、市委书记陈一新同志在全市机关作风建设大会上的讲话,重点对讲话中提出的"新衙门作风"的四个表现、优化作风建设的五项组合拳和四个机制进行学习领会。

结合市城建委机关作风建设会议要求,会议传达了市纪委十三届二次会议精神和省住建厅开展全省住建系统贴近群众"面对面、听期盼"大走访活动的有关精神,再次明确了作风建设的有关要求。

结合站内工作实际,李景成同志进行了工作动员。要求全体 干部职工认真学习领会上级机关作风建设会议精神,尤其是 要全面学习陈一新书记在全市作风建设大会上的讲话精神和 在市纪委十三届二次会议上所提的要求,围绕中心工作,对照 "新衙门作风"的四个表现认真自查自纠,全面克服"庸懒 散慢",主动担当,敢于作为,持续加强和改进作风,努力 营造拼搏赶超的浓厚氛围。

### 工程质量监督总结篇七

质量监督作为一项重要的工作,是确保产品和服务符合相关 要求的监管机制。在日常生活和工作中,我深切感受到了质 量监督的重要性。在质量监督学习的过程中,我不仅了解了 质量监督的相关知识,还收获了许多宝贵的体会和心得。以 下是我对质量监督学习的心得体会。

第二段:对质量监督学习内容的理解和体会

在学习过程中,我了解到了质量监督的基本概念和重要意义。 质量监督的核心是通过对产品或服务的全过程进行监控,确 保其符合相关标准和法规要求,以保障消费者的合法权益。 质量监督需要从政府、企业和消费者三个方面共同参与,形 成一种合力,以确保质量监督的有效性和权威性。同时,我 也了解到了质量监督在不同领域的具体实践,如食品安全、 产品质量等。这些内容的学习加深了我对质量监督的理解。

第三段:关于质量监督学习的收获和感悟

通过对质量监督学习的深入研究,我深刻认识到了质量监督对于保障消费者权益的重要性。只有通过强有力的质量监督,才能保证市场上的商品和服务的质量可靠、安全合规。我深感质量监督是一个长期的、细致入微的工作,需要全社会的共同努力和高度重视。在学习质量监督的过程中,我也意识

到了自己作为一个消费者和社会成员的责任,要有意识地选择合格的产品和服务,积极参与到质量监督中来。同时,我也感悟到了作为一个从业者的责任和使命,要严格遵守质量监督的相关法律法规和标准,提升自身的专业素养和质量意识。

第四段:关于质量监督学习的应用和推广

通过对质量监督学习的探索和理解,我进一步认识到了质量监督工作的复杂性和多样性。质量监督需要综合运用多方位的手段和方法,如抽查和检测、投诉和举报受理、督导和评估等,才能全面保障产品和服务的质量。作为一个学习者,我在日常生活中也能意识到质量监督的存在,如购买有质量保证的食品、关注产品合规标识等。同时,我还将所学的质量监督知识和经验传授给身边的人,推广质量监督的理念和实践,希望能够共同建立起一个良好的消费环境和社会秩序。

第五段:对质量监督学习的展望和期待

通过质量监督学习的过程,我深感质量监督是一个充满挑战和机遇的领域,同时也是一个不断进步和创新的工作。未来,我将进一步学习和研究质量监督的新理论、新技术和新模式,不断提升自己的专业水平和实践能力。同时,我也期待质量监督能够得到更多的社会关注和支持,政府和企业能够共同努力,加强质量监督的基础建设和队伍建设,为社会提供更加优质、安全的产品和服务。

#### 结尾:

通过质量监督学习,我不仅丰富了自己的知识储备,还提升了自我意识和社会责任感。质量监督工作的意义和价值不容忽视,我们每个人都应当积极参与其中,共同维护消费者的权益和社会的良好秩序。相信在不久的将来,质量监督会得到更加全面和深入的发展,为我们的生活和工作带来更多的

福祉。

### 工程质量监督总结篇八

通过这半学期我对软件工程的学习,老师在课堂上从软件工程的基础到用户的需求分析,最后到黑盒白盒测试通过自身做过的一些案例,生动形象的讲解了软件工程这门本身枯燥乏味的课程,这不仅增强了学生学习的积极性,也通过让我们自己去做一些需求分析,我们从中学到了许多知识。

老师不仅仅在课堂上对我们悉心的知道,在课外还让我们多看一些有关软件工程方面最前沿的理论,通过这段时间我读了《软件工程——实践者的研究方法》、《件工程案例》这两本书,通过自己的读书学习,我有以下心得体会。

众所周知软件对于一个公司,一个企业乃至一个国家都是十分重要的,因此一个软件的维护也十分重要,下面我就讲一些关于软件维护的知识。

维护阶段是软件生存期中时间最长的一个阶段,也是花费的精力和费用最多的一个阶段。由于操作系统软件和基础软件版本升级或应用管理系统软件的不断开发、完善,需要对软件进行维护。但当运行环境改变或者系统功能、性能需求发生变化,使原软件不能通过维护的手段满足用户需求时,则需要进行软件更新。

#### 1. 软件维护的类型:

软件的开发过程对软件的维护有较大的影响。若不采用软件 工程的方法开发软件,则软件只有程序而无文档,维护工作 非常困难,这是一种非结构化的维护。若采用软件工程的方 法开发软件,则各阶段都有相应的文档,容易进行维护工这 是一种结构化的维护。非结构化维护活动只能从阅读、理解 和分析源程序开始,这样做难以弄清系统功能、软件结构、 数据结构等问题,常常造成误解。同时由于没有测试文档,也不可能进行回归测试很难保证程序的正确性。这种软件维护方法仅在软件工程时代之前采用。在进行结构化维护活动时,需从评价需求说明开始,弄清楚软件功能、性能上的改变;对设计说明文档进行评价,并进行修改和复查;根据设计的修改,进行程序的变动;根据测试文档中的测试用例进行回归测试;最后,把修改后的软件再次交付使用。这对于减少精力、减少花费和提高软件维护效率有很大的作用。

#### 2. 软件维护的困难:

软件维护的困难主要是由于软件需求分析和开发方法的缺陷造成的。软件生存周期中的开发阶段没有严格而科学的管理和规划,就会引起软件运行时的维护困难。这种困难表现在如下几个方面。

- (1) 读懂别人的程序是困难的。
- (2) 文档的不一致性。这种不一致性表现在各种文档之间的不一致以及文档与程序之的不一致。
  - (3) 软件开发和软件维护在人员和时间上存在差异。
  - (4) 软件维护不是一项吸引人的工作。
- 3. 软件维护的费用:

软件维护的费用在总费用中的比重是不断增加的,它在1970年占35%~40%,1980年上升到40%~60%,1990年上升到70%~80%。软件维护费用不断上升,这只是软件维护有形的代价,另外还有无形的代价,即要占用更多的资源。由于大量软件的维护活动要使用较多的硬件、软件和软件人员等资源,这样一来,投入新的软件开发的资源就因不足而受到影响。由于维护时的改动,在软件中引入了潜在的故障,从

而降低了软件的质量。

#### 4. 软件维护的分类

软件维护有改正性维护、适应性维护、完善性维护和预防性 维护4类。

(1) 改正性维护。在软件交付使用后,由于开发时测试的不彻底、不完全,必然会有一部分隐藏的错误被带到运行阶段来,这些隐藏下来的错误在某些特定的使用环境下就会暴露。为了识别和纠正软件错误、改正软件性能上的缺陷、排除实施中的误使用,应当进行的诊断和改正错误的过程,就叫做改正性维护。例如,改正性维护可以是改正原来程序中未使开关[]off/on[]复原的错误;解决开发时未能测试各种可能情况带来的问题;解决原来程序中遗漏处理文件中最后一个记录的问题等。

使它们可以使用相同的记录结构;修改程序,使其适用于另外一种终端。

(3) 完善性维护。在软件的使用过程中,用户往往会对软件提出新的功能与性能要求。为了满足这些要求,需要修改或再开发软件,以扩充软件功能、增强软件性能、改进加工效率、提高软件的可维护性,这种情况下进行的维护活动叫做完善性维护。例如,完善性维护可能是修改一个计算工资的程序,使其增加新的扣除项目;缩短系统的应答时间,使其达到特定的要求;把现有程序的终端对话方式加以改造,使其具有方便用户使用的界面;改进图形输出;增加联机帮助口help口功能;为软件的运行增加监控设施等。在维护阶段的最初一两年,改正性维护的工作量较大。随着错误发现率急剧降低,并趋于稳定,就进入了正常使用期。然而,由于改造的要求,适应性维护和完善性维护的工作量逐步增加,在这种维护过程中又会引入新的错误,从而加重了维护的工作量。实践表明,在几种维护活动中,完善性维护所占的比重

最大。即大部分维护工作是改变和加强软件,而不是纠错。 所以,维护并不一定是救火式的紧急维修,而可以是有计划、 有预谋的一种再开发活动。事实证明,来自用户要求而扩充、 加强软件功能、性能的维护活动约占整个维护工作的50%。

(4) 预防性维护。除了以上三类维护之外,还有一类维护活动,叫做预防性维护。这是为了提高软件的可维护性、可靠性等,为以后进一步改进软件打下良好基础。通常,预防性维护定义为: "把今天的方法学用于昨天的系统以满足明天的需要"。也就是说,采用先进的软件工程方法对需要维护的软件或软件中的某一部分(重新)进行设计、编制和测试。

在整个软件维护阶段所花费的全部工作量中,预防性维护只占很小的比例,而完善性维护占了几乎一半的工作量,软件维护活动所花费的工作占整个生存期工作量的70%以上。这是由于在漫长的软件运行过程中需要不断对软件进行修改,以改正新发现的错误、适应新的环境和用户新的`要求。这些修改需要花费很多精力和时间,而且有时修改不正确,还会引入新的错误。同时,软件维护技术不像开发技术那样成熟、规范化,消耗工作量自然就比较多。

#### 5. 软件维护:

#### (1) 数据维护

大多应用软件的数据随着应用规模的日益扩大和用户环境的迅速发展,不但基础信息,其他所有专题信息也需要经常地进行维护和更新。应根据系统的规模和实际需求,建立系统的数据维护更新机制,规定数据维护更新的周期,使系统的所有数据均相对地始终处于最新的状态。数据对一个软件的重要性,越来越被人们认识。但是,数据如果不经常更新,则有可能失去应用价值,这是每个软件维护和运行所应重视的问题。

#### (2) 硬件维护

在软件运行的过程中,应建立硬件设备的日常维护制度,并根据设备的使用说明进行及时的维护,以保证设备完好和系统的正常运行。但当设备的处理能力达不到要求,或者设备本身已经过时、淘汰,或者设备损坏,买不到零配件,或者修理不值得时,应考虑硬件更新。系统硬件更新应按关于硬件评价指标的规定要求重新进行选型。

#### (3) 软件维护的原因

要求进行软件维护的原因多种多样,归结起来有3种类型。改正在特定的使用条件下暴露出来的一些潜在程序错误或设计缺陷。因在软件使用过程中数据环境发生变化(例如,一个事务处理代码发生改变)或处理环境发生变化(例如,安装了新的硬件或操作系统),需要修改软件以适应这种变化。用户和数据处理人员在使用时常提出改进现有功能、增加新的功能,以及改善总体性能的要求,为满足这些要求,就需要修改软件把这些要求纳入到软件之中。

### 6. 软件维护的过程

- 一个维护申请提出之后,经评审需要维护,则按下列过程实施维护。
- (1) 首先要确定进行维护的类型。在许多情况下,用户可以把一个请求看作改正性维护,而软件开发者可以把这个请求看作适应性或完善性维护。此时,对不同观点就需要协商解决。

则改正性维护与软件其他任务一起进行,统一安排,按计划进行维护工作。

(3) 适应性和完善性维护如同它是另一个开发工作一样,建

立每个请求的优先权, 安排所需求的工作。

- (4) 实施维护任务。不管维护类型如何,大体上要开展相同的技术工作。这些工作包括修改软件设计、必要的代码修改、单元测试、集成测试、确认测试及复审。每种维护类型的侧重点不一样。
- (5)"救火"式维护。并不完全适合上面所述的经过仔细考虑的维护申请,而是对于出现突发性的重大故障的维护。

以上是我对软件工程中软件维护的初步认识,以后我会更加努力的学习软件工程这门课程。

# 工程质量监督总结篇九

第一段:引入质量监督学习的概念和重要性(大约200字)

质量监督学习是当今社会追求高质量教育的重要手段,对于学生而言,它能够提高学习效果和学习质量,提升学生的综合能力;对于教师而言,它能够促进教学改进和教育质量提高,培养出更多优秀的人才;对于学校和教育管理者而言,它能够提供科学的评估体系,为决策提供参考。在这次质量监督学习的过程中,我深受启发,获得了很多有益的经验和体会。

第二段: 高质量教育的关键因素和思考(大约300字)

在进行质量监督学习的过程中,我发现高质量教育的关键在 于注重学生的全面发展和个性化培养。一方面,学校和教师 应该根据学生的特点和需求,制定个性化的教学计划,帮助 他们发展自己的优势,培养综合能力。另一方面,学校和教 师应该注重培养学生的创新思维和实践能力,让他们在实际 操作中学到知识,体会到学科的魅力和实用性。此外,教师 应该有良好的师德和教育情怀,关心学生的身心健康,激发 他们对知识的兴趣和学习的热情。

第三段:质量监督学习中的方法和策略(大约300字)

在质量监督学习中,我学习到了很多提高教学质量的方法和策略。首先,我应该注重与学生的互动和沟通,了解每个学生的学习情况和需求,及时给予帮助和指导。其次,我要不断更新自己的教学理念和方法,积极运用现代教育技术和教学手段,创造良好的学习氛围,激发学生的学习兴趣和积极性。最后,我要注重评估学生的学习效果,及时发现问题并采取相应的措施进行调整和改进。这些方法和策略在实践中得到了验证,使我在教育教学中更加得心应手。

第四段:质量监督学习带来的启示和收获(大约200字)

通过参与质量监督学习,我深刻意识到质量监督学习的重要性和积极作用。它能够推动学校和教师不断改进和提高教育质量,促进学生全面发展和个性化培养。同时,它也为学校和教育管理者提供了科学的评估依据,有助于制定合理的教育政策和决策。我坚信,通过不断学习和探索,依靠质量监督学习,我们能够创造更好的教育环境和条件,培养出更多有用的人才,推动我国教育事业的发展。

第五段: 总结质量监督学习的重要性和自我提升(大约200字)

通过这次质量监督学习的过程,我不仅提高了自己的教学水平和教育意识,更重要的是明确了自己的职业发展方向和目标。我将继续加强自身的学习和实践,不断提升自己的教学能力和教育质量,为学生的成长和发展贡献自己的力量。同时,我也会积极参与质量监督学习,与他人交流学习心得和经验,共同推动教育的进步和发展。我坚信,只有不断学习和创新,才能在教育领域取得更大的进步和突破。